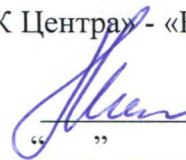


Применение и
заполнение
от 24.04.2012г.

“Утверждаю”

Заместитель директора
по техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

 А.Н. Марченко
“ ” 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на выполнение строительства/реконструкции электросетевых объектов 10-0,4 кВ под «КЛЮЧ»
для технологического присоединения потребителей электрической энергии

1. Общие положения

- 1.1. Выполнить строительство/реконструкцию электросетевых объектов 10–0,4 кВ.
- 1.2. Выполнить согласование проекта в надзорных органах.
- 1.3. Строительство/реконструкция электросетевых объектов 10-0,4 кВ должна производиться в полном соответствии с проектами согласованными представителями «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».
- 1.4. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.
- 1.5. Все строительные материалы и оборудование поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ и ТУ.
- 1.6. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурса.
- 1.7. Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных работ аналогичных объектов не менее 3 лет.
- 1.8. Строительство/реконструкция электросетевых объектов 10-0,4 кВ производится на территории Воронежской области.

2. Обоснование для строительства:

- договора на технологические присоединения.

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:

- постановление правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- техническая политика ОАО «МРСК Центра»;
- типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра», утвержденные приказом ОАО «МРСК Центра»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- методические указания по защите распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозových перенапряжений;
- руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ.

4. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к производству работ:

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);

5. Стадийность проведения работ

Работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 5 этапов:

- проведение изыскательских работ и выбор места строительства;
- разработка проектной и рабочей (при необходимости) документации;
- согласование проектно-сметной документации в надзорных органах;
- разработка плана-графика строительства объекта в рамках модели системы управления важнейшими инвестиционными проектами с декомпозицией разбивкой, учитывающей мероприятия по подготовке и утверждению ИРД, ПСД, СМР, ПНР, МТиО, и вводу объекта в эксплуатацию;
- строительно-монтажные работы;
- проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача в эксплуатацию электросетевых объектов 10-0,4 кВ.

6. Основные объемы строительства:

| № п/п | Объем работы | Заявитель | Район | № договора ТП |
|-------|---|----------------------------|-------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | <p>1. Выполнить строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп.№26 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП№20-23 ВЛ-10-20 ПС №13 до границы участка (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,250км.</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ №20-23/250 кВА, ВЛ-10-20, ПС 35/10 кВ №13 после выполнения технических условий.</p> | Швырев Роман Владимирович | Воронежский | 40483082 от 13.01.2012 |
| 2 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №1 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №3-16/63 кВА по ВЛ-10-3, РП Град, ВЛ-10-14, ПС 35/10 кВ №13 (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,8км.</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-10/0,4 кВ №3-16/63 кВА по ВЛ-10-3, РП Град, ВЛ-10-14, ПС 35/10 кВ №13 после выполнения технических условий.</p> | Нетесова Галина Васильевна | Воронежский | 40475859 от 19.01.2012 |
| 3 | <p>1. Запроектировать и построить ВЛ-6 кВ от опоры №170 ВЛ-6-11 до проектируемой ТП-6/0,4 кВ от ПС 35/6 кВ " Орлов Лог" (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,2км.</p> <p>2. Установить разъединитель (тип определить проектом) на последней опоре проектируемой ВЛ-6 кВ.</p> <p>3. Выполнить строительства ТП-6/0,4 кВ (Мощность трансформатора, место установки, тип согласно проекта).</p> <p>4. Запроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-6/0,4 кВ до границы участка (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,25км.</p> <p>5. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>6. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>7. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности от проектируемой ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-6/0,4 кВ по ВЛ-6-11 от ПС 35/6 кВ " Орлов Лог" после выполнения технических условий.</p> | Сивков Виктор Николаевич | Воронежский | 40492770 от 24.01.2012 |

| № п/п | Объем работы | Заявитель | Район | № договора ТП |
|----------|---|----------------------------|-------------|------------------------------|
| 4 | <p>1. Запроектировать и построить ВЛ-6 кВ от опоры №6.9 ВЛ-6-1 от ПС 35/6 кВ №8 до проектируемой ТП-6/0,4 кВ (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,2км.</p> <p>2. Установить разъединитель (тип определить проектом) на последней опоре проектируемой ВЛ-6 кВ.</p> <p>3. Выполнить строительства ТП-6/0,4 кВ (Мощность трансформатора, место установки, тип согласно проекта).</p> <p>4. Запроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-6/0,4 кВ до границы участка (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,15км.</p> <p>5. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>6. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>7. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности от проектируемой ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-6/0,4 кВ по ВЛ-6-1 от ПС 35/6 кВ №8 после выполнения технических условий.</p> | Корольков Валерий Петрович | Воронежский | 40492808 от 23.01.2012 |
| 5 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №2 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА ПС 110/10 кВ №28 ориентировочной длиной L=0,4км. (трассу, марку провода, сечение определить проектом).</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА, ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 после выполнения технических условий.</p> | Семенихина Вера Сергеевна | Воронежский | 40497805 от 07.02.2012 |
| 6 | <p>1. Выполнить строительство участка ВЛ-0,4 кВ №1 от оп. №18 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-10/0,4 кВ №9-52/160 кВА, ВЛ-10-9, ПС 35/10 кВ №13 до границы участка (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,150км.</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ №9-52/160 кВА, ВЛ-10-9, ПС 35/10 кВ №13 после выполнения технических условий.</p> | Калядина Юлия Викторовна | Воронежский | 40486019 от 02.02.2012 |

| № п/п | Объем работы | Заявитель | Район | № договора ТП |
|-------|--|----------------------------|-------------|------------------------|
| 7 | <p>1. Запроектировать и построить ВЛ-10 кВ от опоры №76.16 ВЛ-10-9 ПС 35/10 кВ №13 до проектируемой ТП-10/0,4 кВ (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,3 км.</p> <p>2. Установить разъединитель (тип определить проектом) на последней опоре проектируемой ВЛ-10 кВ.</p> <p>3. Выполнить строительства ТП-10/0,4 кВ (Мощность трансформатора, место установки, тип согласно проекта (16 кВА)).</p> <p>4. Запроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы участка (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,2 км.</p> <p>5. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>6. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>1. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности от проектируемой ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-10/0,4 кВ по ВЛ-10-9 от ПС 35/10 кВ №13 после выполнения технических условий.</p> | Диваков Павел Владимирович | Воронежский | 40499108 от 07.02.2012 |
| 8 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ №4-12/100 кВА ПС 110/10 кВ №18 до оп. №3 (совместной подвеской по сущ. опорам ВЛ-0,4 кВ №2) ориентировочной длиной L=0,120 км от оп. №4 до оп. №9.5.4. ВЛ-0,4 кВ №2, ориентировочной длиной L=0,56 км (трассу, марку провода, сечение определить проектом).</p> <p>2. Выполнить строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. оп. №9.5.4. ВЛ-0,4 кВ №2 до границы участка (ориентировочной длиной L=0,06 км). Трассу, марку и сечение провода определить проектом.</p> <p>3. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ №4-12/100 кВА, ВЛ-10-4, ПС 110/10 кВ №18 после выполнения технических условий.</p> <p>4. Выполнить физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>5. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>4. Запроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ВЛ-0,4-3 (L=0,04 км).</p> | Головина Наталья Сергеевна | Воронежский | 40497890 от 10.02.2012 |
| 9 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-10/0,4 кВ №9-34/160 кВА ВЛ-10-9 ПС 110/10 кВ №18 до оп. №3 ВЛ-0,4 кВ №1, ориентировочной длиной L=0,12 км., от оп. №106 ВЛ-10-9 до оп. №1 ВЛ-10-9 (совместной подвеской по сущ. опорам ВЛ-10-9) ориентировочной длиной L=0,2 км., (, марку провода, сечение определить проектом).</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-10/0,4 кВ №9-34/160 кВА, ВЛ-10-9, ПС 35/10 кВ №13 после выполнения технических условий.</p> | Смешков Николай Павлович | Воронежский | 40500056 от 09.02.2012 |

| № п/п | Объем работы | Заявитель | Район | № договора ТП |
|----------|---|----------------------------------|-------------|------------------------------|
| 10 | <p>1. Выполнить реконструкцию участка ВЛ-0,4 кВ №1 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №20-32/250 кВА, ВЛ-10-20, ПС 35/10 кВ №13 до оп. №8ВЛ-0,4 кВ №1 (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,280км.</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-10/0,4 кВ №20-32/250 кВА, ВЛ-10-20, ПС 35/10 кВ №13 после выполнения технических условий.</p> | Серебряков Владимир Сергеевич | Воронежский | 40483047 от 14.02.2012 |
| 11 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №2 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 ориентировочной длиной L=0,32км. (трассу, марку провода, сечение определить проектом).</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА, ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 после выполнения технических условий.</p> | Гончарова Евдокия Игнатьевна | Воронежский | 40499040 от 14.02.2012 |
| 12 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №2 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 ориентировочной длиной L=0,44км. (трассу, марку провода, сечение определить проектом). Инв. №012081/С.</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА, ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 после выполнения технических условий.</p> | Ключникова Елена Николаевна | Воронежский | 40499046 от 14.02.2012 |

| № п/п | Объем работы | Заявитель | Район | № договора ТП |
|----------|---|---------------------------------|-------------|------------------------------|
| 13 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №2 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 ориентировочной длиной L=0,44км. (трассу, марку провода, сечение определить проектом). Инв. №012081/С.</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА, ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 после выполнения технических условий.</p> | Безрядин Владимир Алексеевич | Воронежский | 40499052 от 14.02.2012 |
| 14 | <p>ВЛ-10 и ТП СТРОИТСЯ ДЛЯ ДАВЫДОВОЙ Д.В. (40475904)</p> <p>1. Запроектировать и построить ВЛ-10 кВ от опоры №136 ВЛ-10-9 ПС 35/10 кВ №13 до проектируемой ТП-10/0,4 кВ (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,6км.</p> <p>2. Установить разьединитель (тип определить проектом) на последней опоре проектируемой ВЛ-10 кВ.</p> <p>3.1. Выполнить строительство ТП-10/0,4 кВ (Мощность трансформатора, место, тип согласно проекта (16 кВА)).</p> <p>4. Запроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы участка (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,45км.</p> <p>5. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>6. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>7. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с проектируемой ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-10/0,4 кВ по ВЛ-10-9 от ПС 35/10 кВ №13 после выполнения технических условий.</p> | Младова Валентина Николаевна | Воронежский | 40500046 от 14.02.2012 |
| 15 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №3 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №4-7/250 кВА ВЛ-10-4, ПС 110/10 кВ №18 ориентировочной длиной L=0,28км. (трассу, марку провода, сечение определить проектом).</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-10/0,4 кВ №4-7/250 кВА, ВЛ-10-4, ПС 110/10 кВ №18 после выполнения технических условий.</p> | Данков Олег Станиславович | Воронежский | 40502224 от 16.02.2012 |

| № п/п | Объем работы | Заявитель | Район | № договора ТП |
|----------|---|--|-------------|------------------------------|
| 16 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №2 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 ориентировочной длиной L=0,4км. (трассу, марку провода, сечение определить проектом).</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-10/0,4 кВ №8-13/160 кВА, ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 после выполнения технических условий.</p> | Старцев Виктор Андреевич | Воронежский | 40497799 от 17.02.2012 |
| 17 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №2 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №4-12/100 кВА ВЛ-10-4, ПС 110/10 кВ №18 ориентировочной длиной L=0,6км (трассу, марку провода, сечение определить проектом) (Инв. №010959/С).</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №2, ТП-10/0,4 кВ №4-12/100 кВА, ВЛ-10-4, ПС 110/10 кВ №18 после выполнения технических условий.</p> | Белобородов Вячеслав Геннадьевич | Воронежский | 40506450 от 21.02.2012 |
| 18 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №1 в анкерном пролете от ТП-10/0,4 кВ №8-8/250 кВА ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 ориентировочной длиной L=0,8км. (трассу, марку провода, сечение определить проектом).</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-10/0,4 кВ №8-8/250 кВА, ВЛ-10-8, ПС 110/10 кВ №28 после выполнения технических условий.</p> | Клименко Ольга Викторовна | Воронежский | 40502235 от 21.02.2012 |

| № п/п | Объем работы | Заявитель | Район | № договора ТП |
|----------|---|--------------------------|-------------|------------------------------|
| 19 | <p>1. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4 кВ №3 в анкерном пролете от ТП-6/0,4 кВ №1-5/160 кВА ВЛ-6-1, ПС 35/6 кВ №8 (трассу, марку провода, сечение определить проектом) ориентировочной длиной L=0,5 км.</p> <p>2. Обеспечить маркирование специальными знаками визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.</p> <p>3. Физическое соединение (контакт) ответвления заказчика с ВЛ-0,4 кВ в точке присоединения после выполнения технических условий.</p> <p>4. Обеспечить техническую возможность выдачи максимальной мощности с ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-6/0,4 кВ №1-5/160 кВА, ВЛ-6-1, ПС 35/6 кВ №8 после выполнения технических условий.</p> | Семенов Татьяна Ивановна | Воронежский | 40510191 от 28.02.2012 |

7. Объем работ включаемых в проект

7.1. Проведение предпроектного обследования объекта. С определением различных вариантов прохождения трассы и выбором оптимального варианта, с точки зрения, технического и экономического обоснования.

7.2. Выполнение проектно-изыскательских работ на месте строительства линии.

7.3. Разработка в составе проекта материалов по "Предварительному согласованию места размещения объекта, включая выбор земельного участка. Государственный кадастровый учет земельного участка. Решение о предоставлении земельного участка для строительства. Оформление права на земельный участок для строительства" (при необходимости).

7.4. Выполнить расчет грозозащиты ВЛИ (КЛ):

– в месте присоединения к ТП 10/0,4 кВ. Параметры ОПН обосновать расчетом на основании данных о конфигурации сети и режимах ее работы;

– в местах переходов ВЛИ в кабельные участки с применением РДИ.

7.5. Проект организации строительства (ПОС) с определением сроков выполнения монтажных работ, график поставки оборудования и т.д.

7.6. Оценку воздействия объекта на окружающую среду (ОВОС). Предусмотреть мероприятия по рациональному использованию земельных угодий, затраты на возмещение убытков землепользователям, на благоустройство при строительстве ЛЭП.

7.7. Разделы «Охрана окружающей среды» и «Охрана труда».

7.8. Сметную стоимость строительства рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

7.9. В сметную документацию включить затраты на проведение работ по согласованию со всеми заинтересованными сторонами; налоги и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством, все транспортные, командировочные и страховые расходы, без НДС; демонтаж существующих ВЛ-0,4 кВ и доставку демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС; утилизацию порубочных остатков; обрезку крон деревьев и кустов для обеспечения расстояния от проводов до деревьев и кустов при наибольшей стреле провеса проводов и наибольшем их отклонении; электротехнические измерения; постановку на государственный кадастровый учет земельных участков для эксплуатации объекта после завершения строительства, переводу земель в категорию земли промышленности, по проекту рекультивации земель.

7.10. Выполнить раздел «Эффективность инвестиций».

7.11. Выполнить заказные спецификации на материалы и оборудование необходимые для строительства.

7.12. Выполнить согласование проектно-сметной документации и прохождение ее экспертизы в надзорных органах.

7.13. Документацию по проекту представить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 1 экземпляре на CD носителе, при этом текстовую и графическую информацию представить в стандартных форматах MS Office, AutoCAD, а сметную документацию в формате MS Excel, либо в другом числовом формате, совместимого с MS Excel, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.

8. Описание основных объемов работ по строительству

8.1. Подготовительные работы в соответствии с проектом.

8.2. Строительные и монтажные работы в полном проектном объеме.

8.2.1. При необходимости, согласно ПСД выполнить: (установку светильников уличного освещения и щита уличного освещения, установку устройств учета электроэнергии, выполнение ответвлений к зданиям от магистрального провода, монтаж КТП с трансформатором, установка разъединителей 10 кВ, установку подкосов на существующие опоры, замена провода по существующей линии, демонтаж существующих ЛЭП и КТП).

8.3. Пусконаладочные работы, подключение заявителей.

9. Основные требования к выполнению работ

9.1. Подрядчик осуществляет комплектацию работ всеми материалами, необходимыми для строительства ВЛ, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР в сроки, установленные календарным планом и графиком строительства, цена закупаемого оборудования и материалов должна быть согласована с Заказчиком..

9.2. Номенклатура закупаемых материалов должна соответствовать спецификациям, прилагаемым к проекту.

9.3. Изменение номенклатуры поставляемых материалов должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией.

9.4. Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.

9.5. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершении очереди строительства (реконструкции) или полного завершения строительства (реконструкции) объекта.

9.6. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД):

- СНиП;
- ПУЭ;
- руководящими документами;
- отраслевыми стандартами и др. документами;
- в соответствии с технической политикой ОАО «МРСК Центра».

9.7. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований предъявленным к ним. ППР согласовывается с Заказчиком.

9.8. Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика.

9.9. Подрядчик самостоятельно оформляет разрешение на производство земляных работ по строительству ВЛ 10-0,4 кВ и несет полную ответственность при нарушении производства работ.

9.10. Все необходимые согласования с шефмонтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.

9.11. Все изменения проектных решений должны быть согласованы с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» и проектной организацией.

9.12. Выполнение всех технических условий, выданных заинтересованными предприятиями и организациями, в соответствии с проектными решениями.

9.13. Руководители работ участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

9.14. Приемку строительного-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные приемочной комиссией.

Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций, при проведении строительного-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

9.15. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

Для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

Оборудование должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК.

Окраска оборудования должна соответствовать корпоративному стилю оформления объектов утвержденного ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

Схема соединения обмоток трансформаторов 10/0,4 кВ Δ/Y_n .

Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтнопригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ или МЭК.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

По всем видам оборудования в процессе реализации проекта Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 -89, ГОСТ 27300-87,

ГОСТ 2.601 в составе, необходимом для проектирования, монтажа, наладки, пуска, сдачи в эксплуатацию, обеспечения правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая в процессе реализации заказа Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- инструкция по монтажу, наладке, пуску и сдаче оборудования в эксплуатацию;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- ведомость ЗИП;

9.16. Общие требования производства работ.

Подрядчик должен:

- возвести за счет собственных средств на выделенных территориях все временные сооружения, необходимые для хранения материалов и выполнения работ;
- создать инфраструктуру для своего персонала, а также для персонала Заказчика и группы авторского надзора. Инфраструктура стройки должна включать жилые помещения, службу питания, санитарно-гигиенические помещения, парковки для автомобилей, службу безопасности;
- поставить на строительную площадку необходимые материалы, изделия, конструкции, оборудование, комплектующие изделия, строительную технику;
- обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ;
- обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории в границах определенных местной администрацией;
- вывезти в недельный срок со дня подписания акта о приемке законченного строительством объекта за пределы строительной площадки все свое имущество.

Подрядчик должен гарантировать, чтобы строительная площадка подстанции, территории временных поселков содержались в соответствии с санитарными нормами. Подрядчик должен обеспечить оказание медицинской помощи всем своим сотрудникам, участвующим в строительстве.

Площадки под временные здания и сооружения при разработке ПОС выбрать максимально приближенными к строительной площадке.

Подрядчик обязан организовать круглосуточную охрану всех объектов строительства и временных поселков строителей, которая должна гарантировать сохранность оборудования, конструкций, материалов и строительной техники и недопущение посторонних как на объекты строительства, так и во временные поселки строителей.

Подрядчик должен согласовывать с Заказчиком:

- обеспечение строительства энергоресурсами;
- создание или восстановление геодезической разбивочной основы;
- подключение вновь проложенных коммуникаций к действующим сетям;
- программы отключений смежных объектов;
- отвод мест для временного складирования излишнего грунта и строительного

мусора.

10. Требуемые сроки выполнения строительных работ

Строительство осуществить поэтапно с вводом каждого заявителя отдельно.

Срок выполнения работ согласно требованиям графика выполнения работ по технологическому присоединению заявителей.

11. Оплата и финансирование строительства

Расчеты за выполненные работы производятся по актам выполненных работ после выставления счетов с рассрочкой платежа до 30 рабочих дней.

Стоимость работ составляет

12. Экология и природоохранные мероприятия

Выполнение работ произвести в соответствии с разделом проектов «Охрана окружающей среды».

13. Гарантии исполнителя строительных работ

Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие вновь построенных /реконструируемых электросетевых объектов 10-0.4 кВ требованиям НТД не менее 2 лет с момента включения объекта под напряжение.

Гарантия на поставленное оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

Поставщик должен за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки устранять любые дефекты по выполненным работам, выявленные в период гарантийного срока.

В случае выхода из строя объекта обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

**Заместитель директора по
капитальному строительству филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»**

В. Н. Шатских

**Зам. главного инженера - начальник ЦУПА
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»**

А. А. Бурков